### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41. I.
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.3	0	0	0	6.3	0.012	0	0.012	6.312
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	174402	0	0	0	174402	0	0	0	174402
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	슴計	16	1	19	16	0	0	0	16	1	0	1	174955	0	0	0	174955	0	0	0	174955

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	0.000056	0	0.000056	2.200056
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	3	2	19	3	0	0	0	3	2	0	2	27	0	0	0	27	3000	0	3000	3027

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	68	0	68	69
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	0	112	13	0	13	125
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2414	0	0	0	2414	81	0	81	2495

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2	0	2	14
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2	0	2	14

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00011	0	0	0	0.00011	0	0	0	0.00011
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	292	0	292	292
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	4349	0	0	0	4349	292	0	292	4641

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	الماليان الماليا
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34530	0	0	0	34530	30	0	30	34560
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	0.19	0	0.19	43.19
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	34530	0	0	0	34530	30	0	30	34560

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 24
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1800	0	1800	9800
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	8387	0	0	0	8387	1800	0	1800	10187

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	120	0	120	1030
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	710	0	710	6010
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	31
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2200	0	2200	5300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2640	0	2640	2640
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	497210	0	0	0	497210	39530	0	39530	536740
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	2200	0	2200	18200
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	승計	12	20	27	12	0	0	0	12	20	0	20	522520	0	0	0	522520	55921	0	55921	578442

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 7ページ)

													ı							,	<b>ハーシ</b> )
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	151	0	0	151	851	0	851	1002
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
8	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	594	120	0	0	714	1100	0	1100	1814
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
13	アセトニトリル	3	6	7	2	2	0	0	4	6	0	6	1500	585	0	0	2085	104730	0	104730	106815
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	23	46	69	127
23	パラーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メターアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	20	0	0	20	14500	72	14572	14592
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	7	51	0	0	58	1437	0	1437	1495
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	37000	0	37000	37004
53	エチルベンゼン	20	13	22	20	0	0	0	20	13	0	13	6769	0	0	0	6769	7197	0	7197	13966
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=( 2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1100	0	1100	1136
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4	220	0	0	224	3200	0	3200	3424

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 7ページ)

	対象物質	対象物質 報告事業所								移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	301	0	301	8501
71	塩化第二鉄	2	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	5	72	0	0	78	351000	0	351000	351078
73	1ーオクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	16000	0	16000	16009
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
80	キシレン	24	18	27	24	0	0	0	24	18	0	18	7065	0	0	0	7065	37396	0	37396	44461
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18	0	0	0	18	24	0	24	42
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	331	0	0	0	331	94700	0	94700	95031
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	3	0	0	5	84	0	84	89
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	286	0	286	287
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
120	オルトークロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	76000	140	0	0	76140	8000	0	8000	84140
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1034	48	0	0	1082	21000	0	21000	22082
130	(4 -クロロ- 2 -メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 7ページ)

																		1		(3 / 1/	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	6900	0	6900	17900
132	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	5	9	0	0	13	290	0	290	303
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	28	0	28	148
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	19000	0	19000	19053
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
157	1, 2-ジクロロエタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2941	0	0	0	2941	980	0	980	3921
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	34000	400	0	0	34400	340000	0	340000	374400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	9335	0	0	0	9335	23600	0	23600	32935
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	14006	0	0	0	14006	5915	0	5915	19921
200	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	. 0	58	0	0	58	28000	0	28000	28058
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	90	13	103	103
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	187	5501	0	0	5688	271200	0	271200	276888
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	1309	0	0	0	1309	5619	0	5619	6929
243	ダイオキシン類	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	0.02012	1.6	0	0	1.62012	0.1	0	0.1	1.72012
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	الماليان الماليان
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
251	チオりん酸〇, 〇-ジメチル-〇-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	3	6	2	3	0	0	5	3	0	3	31	185	0	0	216	15060	0	15060	15276
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
277	トリエチルアミン	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	2720	1	0	0	2720	10300	0	10300	13020
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1600	0	1600	1629
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	434	0	0	0	434	880	0	880	1314
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	127	0	0	0	127	376	0	376	503
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	57	17	74	74
300	トルエン	36	36	42	36	2	0	0	38	36	0	36	431033	347	0	0	431380	1307047	0	1307047	1738427
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	ナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	4998	0	0	0	4998	1300	0	1300	6298
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
-	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	3	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	1	4	0	0	5	1229	0	1229	1234
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152000	0	152000	152000

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 7ページ)

					I								l								
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> (€)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> mg-TEQ/年)		+H-111 <b>3</b> .79
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	44	68	0	0	112	2100	0	2100	2212
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ - 4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S, Sービス(1-メチルプロピル)=O ーエチル=ホスホロジチオアート(別名カ ズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
338	2 – ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1070	0	0	0	1070	1900	0	1900	2970
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
349	フェノール	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	2450	440	0	0	2890	336560	0	336560	339450
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	8	11	5	4	0	0	9	8	1	9	2014	998	0	0	3012	91257	2	91259	94270
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
392	ノルマルーヘキサン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	5806	0	0	0	5806	10283	0	10283	16089
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	4	6	6
400	ベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3757	0	0	0	3757	12000	0	12000	15757
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	6	9	1	4	0	0	5	6	0	6	3	965	0	0	968	9860	0	9860	10828
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	17	0	0	17	1081	340	1421	1438
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	663	96	759	759
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	140	0	140	150
411	ホルムアルデヒド	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	132	12000	0	0	12132	3203	0	3203	15335
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	200	1203	0	0	1403	16919	0	16919	18322
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	686	0	0	0	686	66	0	66	752
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	430	0	430	454
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
438	メチルナフタレン	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	580	0	0	0	580	44	0	44	624
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	47	0	0	53	930	0	930	983

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
	合計	260	237	439	230	52	0	0	282	228	12	240	663210	24004	0	0	687213	3468755	621	3469376	4156589

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library To
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	190	0	190	193
438	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	1	29	24	1	0	0	25	1	0	1	27596	19	0	0	27615	190	0	190	27805

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					I																
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11L.11. TA
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1103	0	0	0	1103	0	0	0	1103
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22341	0	22341	22341
53	エチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	51200	0	0	0	51200	3660	0	3660	54860
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	64010	0	0	0	64010	4440	0	4440	68450
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11150	0	0	0	11150	1240	0	1240	12390
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39.2	0	0	0	39.2	2.9037	0	2.9037	42.1037
258	1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	200	8	208	209
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12207	0	0	0	12207	460	0	460	12667
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	260	0	260	6060
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	130	0	130	172
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	438135	0	0	0	438135	28321	0	28321	466456
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	88	0	0	0	88	28	0	28	116
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	33	31	0	0	64	200	3	203	267

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill To
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	233	0	0	0	233	13	0	13	246
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	8	7	15	16
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	合計	54	36	74	53	2	0	0	55	36	4	40	593590	32	0	0	593622	72542	18	72560	666182

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													1							(1 / 2/	· ,
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	-;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
74	パラーオクチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	331	0	331	331
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3262	0	0	0	3262	2	0	2	3264
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4865	0	4865	4865
205	1, 3 - ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28412	0	28412	28412
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	650	0	0	0	650	1520	0	1520	2170
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	166	0	166	166
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.00062	0	0.00062	0.13062
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [ 3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	443	0	443	443
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	98100	0	0	0	98100	3514	0	3514	101614
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15828	0	15828	15828
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6930	0	6930	6930
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15100	0	0	0	15100	0	0	0	15100
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	66	0	0	0	66	27	8	35	101
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1300	0	1300	1318
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	슴計	19	50	63	19	0	0	0	19	49	2	51	121496	0	0	0	121496	71514	8	71522	193018

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					l													*なまし日 /	. / <del>/-</del> k //	1. N. W. T. I.	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 76
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1950	0	1950	1950
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8950	0	0	0	8950	0	0	0	8950
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15470	0	0	0	15470	0	0	0	15470
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2173	0	2173	2173
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
237	水銀及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [ 3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	74000	0	0	0	74000	5	0	5	74005
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4	0	4	2004
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1900	0	1900	1920
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	71	3	0	0	74	6	0	6	80
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	6100	0	0	5	6105	280	0	280	6385
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
405	ほう素化合物	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	2220	201	0	0	2421	38699	0	38699	41120

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1910	0	0	0	1910	6	0	6	1916
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	53	0	0	0	53	3613	0	3613	3666
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	27	58	35	3	0	1	39	27	0	27	117550	204	0	5	117759	51224	0	51224	168983

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		1																			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	480	0	0	480	49600	0	49600	50080
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4150	0	0	0	4150	3400	0	3400	7550
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	7400	0	0	0	7400	3500	0	3500	10900
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	58	0	58	84
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	27	0	0	0	27	3646400	0	3646400	3646427
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	10000	0	10000	10019
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	790	0	790	3690
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	351.00000 00063	0	0	0	351.00000 00063	0	0	0	351.00000 00063
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	691	0	0	0	691	3000	0	3000	3691
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	570	0	570	700
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5172	0	0	0	5172	21005	0	21005	26177
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	355	0	0	0	355	54	0	54	409
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
305	鉛化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
308	ニッケル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	2283	0	2283	2299
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	2	0	2	3002

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11 124
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	160	0	160	174
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	4	0	0	0	4	5018026	0	5018026	5018030
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	652	0	652	653
	슴計	48	38	83	43	5	0	0	48	38	0	38	63361	9180	0	0	72540	8793293	0	8793293	8865834

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

																				(1 / 3^	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. 77
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	0	0	0	540
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5450	0	5450	5450
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8	1	0	0	10	250	0	250	260
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	24	7	0	0	31	63	0	63	94
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	23300	0	0	0	23300	0	0	0	23300
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	0	0	0	190	1	0	1	191

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

		I								T										` '	ヽーシ <i>)</i> <del> </del>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移:	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI. 1. 14
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	27	0	27	58
243	ダイオキシン類	7	0	7	7	1	0	0	8	0	0	0	369.2	0.0025	0	0	369.2025	0	0	0	369.2025
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	182	8	0	0	190	5940	0	5940	6130
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
309	ニッケル化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	5	25	0	0	30	2967	0	2967	2997
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	8	0	0	10	50	0	50	60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	1229	6770	0	0	7999	49	0	49	8048
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	1800	0	1800	2690
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1460	0	0	1460	900	0	900	2360
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	24	15	0	0	39	131	0	131	170
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili Ta
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	73	240	313	313
	合計	37	24	79	28	20	0	0	48	24	1	25	26544	8904	0	0	35448	23101	240	23341	58789

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										<u> </u>								移動量(	kg/年;ダイオ	よいい米百 (十	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	limg-TEQ/i	<b></b> ≢)		mg-TEQ/年)	177500	Httl: 14
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	9	2	4	0	0	6	7	2	9	174	229	0	0	403	107533	32	107565	107968
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	30	0	30	60
53	エチルベンゼン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	0	15	60338	0	0	0	60338	20855	0	20855	81193
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
80	キシレン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	93541	0	0	0	93541	38222	0	38222	131763
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	830	0	0	0	830	641	0	641	1471
87	クロム及び三価クロム化合物	4	10	13	3	1	0	0	4	10	2	12	14	16	0	0	30	10878	8	10886	10916
88	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	10900	1	10901	10902
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	380	1	0	0	381	8072	0	8072	8453
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6500	0	0	0	6500	1320	0	1320	7820
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	4800	0	4800	22800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14	0	0	14	4	4	8	22
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9760	0	0	0	9760	2800	0	2800	12560
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	10756	0	0	0	10756	2281	0	2281	13037
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	5039	0	0	0	5039	659	0	659	5698
300	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	55780	0	0	0	55780	32802	0	32802	88582
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1900	0	0	0	1900	77	0	77	1977
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1860	0	1860	1861

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
308	ニッケル	3	2	9	3	0	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	3400	0	3400	3406
309	ニッケル化合物	2	6	11	0	2	0	0	2	6	4	10	0	176	0	0	176	5129	209	5338	5514
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	220	0	220	220	0	220	440
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	33	0	33	9833
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	490	2000	0	2000	2490
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	444	0	0	0	444	353	0	353	797
412	マンガン及びその化合物	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	290	0	0	0	290	6270	0	6270	6560
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	311	0	311	311
	合計	121	119	183	110	11	1	0	122	116	11	127	273621	926	220	0	274768	262385	254	262639	537407

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	起生	事業所数	T ( # )		tit	出件数(	<i>w</i> + )		我	動件数(-	<i>(</i> + )	tal	:山景(kg/年	- ; ダイオキシン類	i/+ma=TEO/\$	<del>=</del> )		kg/年;ダイオ		
	∧以水(以具	#X 🗀 :	学术们或	(IT)		3 <b>7</b> F	山 叶 妖 (	iT)		ተቃ	到开致(	IT)	191	-山里(Ng/ <del>1</del>	-, 7 1017/大只	YAMIY TEW/ -	+7		mg-TEQ/年)		排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	拼山·炒 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
53	エチルベンゼン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	36610	0	0	0	36610	2846	0	2846	39456
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	4	14	13	0	0	0	13	4	0	4	46940	0	0	0	46940	3878	0	3878	50818
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	66480	0	66480	66481
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2850	0	2850	2850
	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0	0	13	145	0	145	158
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2710	0	0	0	2710	94	0	94	
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2968	0	0	0	2968	0	0	0	2968
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	642	0	0	0	642	0	0	0	642
300	トルエン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	85780	0	0	0	85780	3590	0	3590	89370
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	686	0	0	0	686	0	0	0	686
308	ニッケル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	5259	0	5259	5259
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2037	0	2037	2037
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8700	0	8700	8702
381	ブロモジクロロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
392	ノルマルーヘキサン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	2669	0	2669	2677
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	12	0	0	0	12	7321	0	7321	7333
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	69	49	106	69	0	0	0	69	49	0	49	176729	0	0	0	176729	110561	0	110561	287290

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					Ι					I								I		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4110	1	4111	4111
53	エチルベンゼン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	1	10	18778	0	0	0	18778	4433	67	4500	23278
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
80	キシレン	15	12	17	15	0	0	0	15	12	1	13	30530	0	0	0	30530	13701	90	13791	44321
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	800	1	801	801
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	23800	0	0	0	23800	818	0	818	24618
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	29000	0	29000	30100
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	28700	0	0	0	28700	5668	0	5668	34368
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6175	0	0	0	6175	20	0	20	6195
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	965	0	0	0	965	0	0	0	965
300	トルエン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	401370	0	0	0	401370	48877	0	48877	450247
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	181	0	181	182
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	5780	270	6050	6050
	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	59	0	0	59	0	1400	1400	1459
	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	1	0	0	4	2	2	4	579	1800	0	0	2379	3600	63	3663	6042

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-山 . 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1000	0	1000	23000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	合計	70	67	107	69	3	0	0	72	65	8	73	534191	1859	0	0	536050	137437	1892	139328	675378

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ		
物質番号		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	mg-TEQ/年) 下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	232	0	0	232	2700	0	2700	2932
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	18	8	18	18	0	0	0	18	8	0	8	436500	0	0	0	436500	4509	0	4509	441009
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	21	8	21	21	0	0	0	21	8	0	8	418554	0	0	0	418554	13490	0	13490	432044
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4930	0	0	0	4930	0	0	0	4930
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	82	0	0	0	82	10800	0	10800	10882
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	850	0	850	859
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.056	0	0	0	0.056	0	0	0	0.056
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [ 3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	104099	0	0	0	104099	2836	0	2836	106935
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	29550	0	0	0	29550	830	0	830	30380
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	20	7	20	20	0	0	0	20	7	0	7	412570	0	0	0	412570	37649	0	37649	450219
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	708	0	0	0	708	0	0	0	708
308	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	29	0	0	54	6910	0	6910	6964
309	ニッケル化合物	4	3	7	1	3	0	0	4	3	0	3	7	144	0	0	151	10189	0	10189	10340
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	LIL. 17.
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	940	0	0	0	940
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	4565	0	0	0	4565	790	0	790	5355
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	200	14	0	14	214
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	84	0	0	84	680	0	680	764
	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1800	0	0	0	1800	120	0	120	1920
412	マンガン及びその化合物	5	4	8	3	3	0	0	6	4	0	4	97	511	0	0	608	9250	0	9250	9858
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	116	51	150	102	15	0	0	117	51	0	51	1421666	2155	0	0	1423821	103757	0	103757	1527578

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600

## 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

					_					1										1	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42700	0	0	0	42700	113	0	113	42813
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36500	0	0	0	36500	130	0	130	36630
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	9	0	9	4009
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	5	0	5	2005
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12200	0	0	0	12200	187	0	187	12387
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	1	0	1	491
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
344	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	16	24	12	0	0	0	12	16	0	16	100830	0	0	0	100830	6405	0	6405	107235

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	150	0	150	155
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	110	0	0	0	110	0	0	0	110

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ガス業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	物質名称 排出 移動 全体 大気 公水			土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800

## 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・熱供給業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

## 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

_		_			1					1											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	26	0	42	0	26	0	0	26	0	0	0	0	13314	0	0	13314	0	0	0	13314
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	419	0	0	419	0	0	0	419
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
88	六価クロム化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
113	2 - クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1919	0	0	1919	0	0	0	1919
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	5	0	42	1	4	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
243	ダイオキシン類	8	1	8	2	8	0	0	10	1	0	1	0.3300006 6	0.13382	0	0	0.4638206 6	0.59	0	0.59	1.0538206 6
262	テトラクロロエチレン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

## 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	42	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2232	0	0	2232	0	0	0	2232
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
332	砒素及びその無機化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	42	0	20	0	0	20	0	0	0	0	15790	0	0	15790	0	0	0	15790
400	ベンゼン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	27	0	42	0	27	0	0	27	0	0	0	0	45392	0	0	45392	0	0	0	45392
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	25	0	42	0	25	0	0	25	0	0	0	0	20731	0	0	20731	0	0	0	20731
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	287	1	1270	4	285	0	0	289	1	0	1	7	100669	0	0	100676	0	0	0	100676

## 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	2700	0	2700	5000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	830	0	830	1350
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2370	0	0	0	2370	1500	0	1500	3870
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	10514	0	0	0	10514	13730	0	13730	24244

## 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・倉庫業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	H⊦ılı £ø
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	260	0	260	298
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	219	0	0	0	219	900	0	900	1119
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	711	0	0	0	711	490	0	490	1202
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	148	0	0	0	148	0	0	0	148
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7943	0	0	0	7943	1	0	1	7944
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2121	0	0	0	2121	0	0	0	2121
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1131	0	0	0	1131	0	0	0	1131
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	42	8	42	42	0	0	0	42	8	0	8	12470	0	0	0	12470	1651	0	1651	14121

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill To
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1078	0	0	0	1078	0	0	0	1078
80	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	4263	0	0	0	4263	0	0	0	4263
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	805	0	0	0	805	0	0	0	805
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	32210	0	0	0	32210	0	0	0	32210
392	ノルマルーヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	70700	0	0	0	70700	0	0	0	70700
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6460	0	0	0	6460	0	0	0	6460
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	50	0	55	50	0	0	0	50	0	0	0	115557	0	0	0	115557	0	0	0	115557

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	++-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26

## 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	394	0	411	394	0	0	0	394	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	546	0	569	546	0	0	0	546	0	0	0	4083	0	0	0	4083	0	0	0	4083
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	535	0	560	535	0	0	0	535	0	0	0	995	0	0	0	995	0	0	0	995
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	213	0	405	213	0	0	0	213	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	547	0	547	547	0	0	0	547	0	0	0	34823	0	0	0	34823	0	0	0	34823
392	ノルマルーヘキサン	539	0	539	539	0	0	0	539	0	0	0	79138	0	0	0	79138	0	0	0	79138
400	ベンゼン	538	0	538	538	0	0	0	538	0	0	0	7332	0	0	0	7332	0	0	0	7332
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3313	0	3575	3313	0	0	0	3313	0	0	0	126674	0	0	0	126674	0	0	0	126674

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	+H-111 II
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	5	0	5	29

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	6281	0	0	0	6281	0	0	0	6281
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	4439	0	0	0	4439	0	0	0	4439
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	27	0	29	27	0	0	0	27	0	0	0	10785	0	0	0	10785	0	0	0	10785

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・商品検査業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は )	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・計量証明業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	1 亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
389	ー ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5900	0	0	5900	0	0	0	5900

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					ı								ı							(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	<del></del>
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	10	4	17	9	1	0	0	10	4	1	5	30	0	0	0	31	435	1	436	466
242	セレン及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	30	26	35	25	6	0	1	32	23	8	31	245.65605 8	0.0070462 4	0	0.00021	245. 66331 424	30758	0.0568994	30758.056 8994	31003.720 21364
262	テトラクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

																					1
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. <i>10</i>
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
400	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	104	30	291	37	68	0	1	106	27	9	36	54	561	0	0	616	435	1	436	1051

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 2ページ)

		Ι			1																
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	1000	0	1000	1010

### 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	(牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI TO
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	9	5	10	7	3	0	0	10	5	0	5	105.26003	11.270004	0	0	116.53003	3250	0	3250	3366.5300 35
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6104	0	0	6104	0	0	0	6104
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1800	0	1800	2150
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6935	0	0	6935	0	0	0	6935
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	28	7	113	11	18	0	0	29	7	0	7	370	13205	0	0	13574	2800	0	2800	16374

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	8100	0	8100	8250
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	8100	0	8100	8250

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・高等教育機関)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	الماليان الماليان
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1100	0	1100	1120
80	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	110	0	0	0	110	7300	0	7300	7410
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	330	0	0	0	330	6200	0	6200	6530
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	510	0	0	0	510	6400	0	6400	6910
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.16	0	0	0	1.16	43	0	43	44. 16
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	423	0	0	0	423	10300	0	10300	10723
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2200	0	2200	2204
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	승計	17	15	18	17	0	0	0	17	15	0	15	1493	0	0	0	1493	33500	0	33500	34993

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 17
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	32	0	32	35
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	3900	0	3900	3921
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	4600	0	4600	4640
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0015	0	0	0	0.0015	0	0	0	0.0015
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17	0	17	19
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	3558	0	3558	3567
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	4415	0	4415	4430
	合計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	89	0	0	0	89	16522	0	16522	16611